

**UCHWAŁA NR . . . / 2014**

**RADY MINISTRÓW**

z dnia ..... 2014 r.

**w sprawie przyjęcia przejściowego dokumentu strategicznego - Masterplanu  
dla obszaru dorzecza Wisły**

Rada Ministrów uchwala, co następuje:

§1. Przyjmuje się przejściowy dokument strategiczny – Masterplan dla obszaru dorzecza Wisły, stanowiący załącznik do uchwały.

§2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**PREZES RADY MINISTRÓW**

## Uzasadnienie

Opracowanie i przyjęcie Masterplanu dla obszaru dorzecza Wisły wynika z Planu działania w zakresie planowania strategicznego w gospodarce wodnej, przyjętego uchwałą Rady Ministrów z dnia 2 lipca 2013 r., zwanego dalej „Planem działania”. W przedmiotowym dokumencie zostały ocenione, pod kątem spełnienia wymogów dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. Urz. WE L 327 z 22.12.2000, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 275), zwanej dalej „RDW”, zrealizowane, realizowane i planowane przedsięwzięcia z sektora ochrony przeciwpowodziowej, gospodarki wodnej, żeglugi śródlądowej i morskiej oraz hydroenergetyki, które mogą wywierać wpływ na fizyczną charakterystykę wód powierzchniowych lub poziom wód podziemnych. Ocena powyższych przedsięwzięć została oceniona zgodnie z ustaleniami zawartymi w Planie działania.

Plan działania nie wskazuje, jaki rodzaj aktu prawnego wdroży Masterplan do krajowego systemu prawa. W toku opracowania powyższego dokumentu ustalono, że nastąpi to w formie uchwały Rady Ministrów.

Masterplan jest przejściowym dokumentem strategicznym, który stanowi uzupełnienie obowiązującego Planu Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Wisły zatwierdzonego przez Radę Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. (M. P. Nr 49, poz. 549).

Masterplan został opracowany w celu oceny wszystkich projektów, które ze względu na ich wpływ na właściwości fizyczne jednolitych części wód powierzchniowych lub zmianę poziomu jednolitych części wód podziemnych spowodują nieosiągnięcie dobrego stanu wód podziemnych, dobrego stanu lub potencjału ekologicznego lub pogorszenie stanu jednolitych części wód powierzchniowych lub podziemnych.

Masterplan zawiera:

- 1) charakterystykę jednolitych części wód, na których realizowane lub planowane jest do realizacji działanie/przedsięwzięcie/inwestycja;
- 2) indywidualną ocenę oddziaływania każdego projektu na jednolite części wód, na której jest realizowany, w odniesieniu do jego wpływu na wszystkie elementy jakości dla klasyfikacji stanu lub potencjału, zgodnie z załącznikiem V.1.1 i V.1.2 RDW;

- 3) ocenę wpływu planowanych działań/inwestycji na inne jednolite części wód niż ta, w której znajduje się projekt (zgodnie z wymogami art. 4.8 RDW);
- 4) ocenę oddziaływania na obszary Natura 2000, w tym określenie środków łagodzących i kompensujących w przypadku projektów, które mają negatywny wpływ na przedmiotowe obszary;
- 5) ocenę skumulowanych efektów planowanych działań/inwestycji w odniesieniu do obszarów dorzeczy oraz innych właściwych jednostek hydrograficznych (region wodny, zlewnia);
- 6) zasadność wybranego wariantu realizacji projektu, dla którego do dnia 31 grudnia 2012 r. nie wydano pozwolenia na budowę;
- 7) propozycje rozwiązań w kwestii zgodności z RDW oraz dyrektywą siedliskową, jakie będą musiały być wzięte pod uwagę przy planowaniu realizacji danego przedsięwzięcia (inwestycji lub projektu lub działania).

Każde z działań lub inwestycji, ocenionych w Masterplanach, ma określony: cel, harmonogram realizacji, koszty oraz jednostki odpowiedzialne za ich: wdrożenie, realizację, kontrolę skuteczności (zgodnie z zaleceniami i metodykami Komisji Europejskiej).

W wyniku oceny indywidualnej (w tym oceny skumulowanej) projekty zostały podzielone na dwie kategorie:

- 1) projekty, które nie wpływają negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszają stanu wód;
- 2) projekty, które powodują nieosiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu lub potencjału i dla których należy rozważyć zastosowanie derogacji.

Masterplany są wynikiem analizy i przeglądu dostępnej dokumentacji dla inwestycji, które zostały przeprowadzone, są w trakcie realizacji oraz dla których proces przygotowania stosownej dokumentacji na potrzeby uzyskania pozwolenia na realizację został już rozpoczęty. Masterplan będzie obowiązywał do czasu aktualizacji Planu Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Wisły (aPGW). Ustalenia Masterplanu zostaną przeniesione do aPGW i będą z nim w pełni zsynchronizowane w zakresie celów i środków. Dokonanie oceny planowanych projektów pod kątem zgodności z RDW, w szczególności przeznaczonych do realizacji w perspektywie finansowej 2014-2020, zostanie uzupełnione w aPGW.

Podczas prac nad aPGW zostaną wzięte pod uwagę uwagi zgłoszone przez Komisję Europejską do Masterplanów. Ponadto, Minister Środowiska przedstawi do wiadomości członków Rady Ministrów wyniki analizy Masterplanów dokonane przez Komisję Europejską w oparciu o pełną dokumentację dla wybranych projektów z dorzecza Wisły.

Plany gospodarowania wodami, zgodnie z RDW, zawierać będą również podsumowanie działań zawartych w aktualizacji programu wodno-środowiskowego kraju, służących osiągnięciu co najmniej dobrego stanu jednolitych części wód. PGW będą uwzględniać również wyniki prac zawartych w opracowywanych obecnie planach zarządzania ryzykiem powodziowym. Pozwoli to na osiągnięcie zgodności powyższych dokumentów z Ramową Dyrektywą Wodną oraz Dyrektywą 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 23 października 2007 r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim, tzw. Dyrektywą Powodziową. Działania te mają na celu zapewnienie właściwego planowania strategicznego w gospodarce wodnej.

Masterplan dla obszaru dorzecza Wisły został przygotowany na zlecenie Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej przez Mott MacDonald Polska Sp. z o.o. W skład zespołu projektowego wchodził:

**Zespół projektowy:**

mgr inż. Mirosława Rybczyńska – Szewczyk – Dyrektor Projektu  
– Dyrektor Techniczny, Doradztwo Infrastrukturalne Woda i Środowisko

*Amir*

mgr inż. Artur Rentleisz – z-ca Dyrektora Projektu  
mgr inż. Agnieszka Hobot – Kierownik Zespołu  
mgr inż. Jarosław Szewczyk – z-ca Kierownika Zespołu

*Artur Rentleisz*  
*Hobot*  
*Szewczyk*

inż. Katarzyna Banaszak

mgr inż. Ewa Barnaś

mgr inż. Michał Basiak

mec. Agnieszka Bernabiuk-Perkowska

Maciej Białek

mgr Małgorzata Bielak

dr inż. Antoni Bojarski

mgr inż. Paweł Borejko

mgr inż. Jacek Chenczek

mgr Kaja Chmura

Daniel Chojnacki

mgr inż. Anna Ciupek

Arnaud Courtecuisse

dr inż. Jacek Dańczak

prof. dr hab. inż. Wojciech Dąbrowski

mgr Dorota Demkowicz-Dobrzańska

Marcin Domanowski

mgr Klaudia Drosio

mgr inż. Mariusz Duszczyk

mgr Marta Fijorek

mgr Monika Gajda

dr Marek Gola

inż. Roksana Grabowska

prof. dr hab. Małgorzata Gutry – Korycka

mgr inż. Krzysztof Hoinca

mgr inż. Karolina Hubert

dr inż. Józef Jabłoński

mgr inż. Magda Jankiewicz-Damska

Piotr Janowski

mgr inż. Małgorzata Jańczy

Weronika Jeżowska

*Banaszak*  
*Barnaś*  
*Basiak*

*ABernabiuk*

*Białek*

*Bielak*  
*Bojarski*  
*Borejko*

*Chenczek*  
*Chmura*  
*Chojnacki*

*Dąbrowski*

*Demkowicz*

*Drosio*  
*Duszczyk*

*Fijorek*

*Gajda*

*Gola*

*Grabowska*

*Gutry*

*Hubert*

*Jabłoński*

*Jańczy*

*Jeżowska*

*Korycka*  
*Hoinca*  
*Hubert*  
*Jankiewicz-Damska*

*Janowski*  
*Jańczy*  
*Jeżowska*

dr Franciszek Knyszyński *F. Knyszyński*  
mgr inż. Tomasz Kamiński *Tomasz Kamiński*  
mgr inż. Joanna Kaniewska *Joanna Kaniewska*  
mgr inż. Monika Kłosowicz *Monika Kłosowicz*  
mgr inż. Małgorzata Kociuba *Małgorzata Kociuba*  
inż. Dawid Kołakowski *Dawid Kołakowski*  
dr Andrzej Kołodziejczyk *A. Kołodziejczyk*  
mgr Mariusz Konopka *M. Konopka*  
mgr inż. Rafał Kosieradzki *Rafał Kosieradzki*  
dr Hanna Kurlanda – Witek *Hanna Kurlanda – Witek*  
Karol Kudelka *K. Kudelka*  
inż. Jakub Ledkiewicz *J. Ledkiewicz*  
inż. Patrycja Makowska *Patrycja Makowska*  
mgr inż. Kamila Mościbroda *Kamila Mościbroda*  
prof. dr hab. inż. Elżbieta Nachlik *E. Nachlik*  
David Joseph Nieuwenhuis  
mgr inż. Anna Ogródowczyk *A. Ogródowczyk*  
mgr inż. Katarzyna Ostrowska *K. Ostrowska*  
mgr inż. Beata Pleskaczyńska *B. Pleskaczyńska*  
mgr inż. Bolesław Pikul  
mgr inż. Anna Przywoźna *Anna Przywoźna*  
mgr inż. Mirosława Rybczyńska-Szewczyk *M. Rybczyńska-Szewczyk*  
mgr Bartosz Siłczak *B. Siłczak*  
mgr inż. Magdalena Skuza *M. Skuza*  
mgr inż. Joanna Sokółowska *Joanna Sokółowska*  
mgr inż. Agnieszka Stachura – Węgierek *Agnieszka Stachura – Węgierek*  
dr Marcin Stępień *Marcin Stępień*  
mgr inż. Agnieszka Szawara *Agnieszka Szawara*  
Katarzyna Weselak *Katarzyna Weselak*  
inż. Edyta Wierzbicka *Edyta Wierzbicka*  
mgr inż. Więckiewicz- Gniewosz *Więckiewicz- Gniewosz*  
prof. dr hab. inż. Wiesław Wiśniewolski *W. Wiśniewolski*  
mgr Anita Witkowska *Anita Witkowska*  
Patrycja Woźniak *P. Woźniak*  
mgr Agnieszka Zawadzka *Agnieszka Zawadzka*